

•

و.. مازال انهيار المنازل القديمة مستمرا

**ربة منزل تفتخر
من الدور الثالث**

كُتِبَ بِسْمِ رَبِّهِ :
 اتحدت صحابا جدا في منزل جيلوان ،
 فتمت علينا اياما و لوقت بنفصنا من
 الدور الثالث ، امرت النيفبة بشئوربح
 القاعة لبيان سبب الوفاة .
 التالى العميد محمد فؤاد رحمو وكيل
 الميخنة الحاق الجيوب بلاغا من عادل
 وبيع (١٥ سنة) بانه شاعده و
 سوى عوض ايام بنفصنا من الدور
 الثالث ، تبين للعالم بعد الله الوتيدى
 الثالث كانت تلعانى من حدة نفسية سيئة
 واتحدت وبقائه نفسها بعد طلع شرايين
 دما .

لصبيان يقطعان أذن
سيدة أثناء خطف قرطها

كتب ناصر ميسى : ألقت مباحث الجيزة القبض على فران ، وتواصل البحث عن صديقه النقاش ، خطفا قرطا ذهبيا . من أنن سيدة أثناء سيرها بمنطقة سلقية مكى . وتسببا في قطع أنفها ، كما خطفوا سلسلتها الذهبية . نقلت السيدة وتدعى رتيبة حمدي الى مستشفى ام المصريين لعلاج أنفها .

النيابة تحقق في جريمة تعذيب مواطن حتى الموت

مكثت أياماً في معسكر
عبد محمد جويل وكيل بلدية شمال
القرية وهناك تعذيب مواهب حتى الموت.
لأول مرة سمعت حديث السجود بعد أن وقفت
أولاً لتقريب النية للشخصي أن وقفاً
المواهب كانت تذهب للتعذيب أو
للعرض على من وكان داخل المعسكر
حين أدركت من ذلك تقدم يداي لرئيس
شمال القرية يدهم في المظلم حين
عبد السي رئيس مجلس السجل والبلدية
أجابني برفقته ماون البلدية بتعذيب
البلدية في ذلك الوقت
أحضرته وأخبرني بعد أن أحضرت
بيوتهم وأهلهم جثة تعود لمرأة
تلقاها في جسد امرأة استأنت
الجثة فلم أبلغ الرئيس
لإعلامي في توافع ورقة وأن ذلك كانت
نتيجة إضراب المواهب.
أرى رئيسي عليه
وجهه والباراج من روجه عليه
وجهه ومعه أحضار مواهب دون
قانوني لرئيس البلديات وأبى بشتر
الجثة.

عزال مسجل انهيته المثلث فوق اصمحة
ولعت في الاسواق قبل المثلثي . قبل افس
شخصاً في حدث الجابر ٢٣ مثلث خريف
الحدث والمصلين تحت الانقباض وقصد
زينيه . والحسين الى مستطمة قصر
سمع سكان المثلث رقم ٢٢ بشارع محمد
سعود جري افس في الساعة الثامنة نومه
وسلطوا تيرة كثيرة فوقه لثمة نومه
وهما المثلث رقم ٢٢ بشارع خلف
والمثلث رقم ٢٥ بشارع محمد سالم
ابليت شرطة النجدة اللواء عصام نجم
مدير مباحث القاهرة بجاحت وانتقل
اللواء ماهر نائب مدير في الامن
والواء غلب سعودي ، والعميد
المجدي .

[illegible]

قرار إزالة

لثين من محاسبة القنصل مصطفى
خلدون مامور مصر القويمة. والفرانك
علاء رئيس القنصل للفس
ومعونه القنصل مسلم كمال بن الخزل
الذي تسبب في الحادثة صدر قرار بإزالة
علم ١٩٤٢ وبذلك القنصل القرام ما عدا
صاحب الخزل التي رفض التفتيش. و
ابنه و زوجته معهما تحت اقتضاه
وثيقين أن الخزل يكون من طواغيت
الذين من سكت الخزل بعد تنفيذ قرار
الإزالة علوه بعد فترة وأقاموا بالكل
وتعهدوا بأنهم سيقولون عن حيلتهم
تدين أن الخزلين الآخرين بنياً منذ ٢٢
سنة.

الناجون يتكلمون
التقت الوفء، بالناجين من الكارثة.
قالت انيسة محمد ابراهيم وتقيم بالمنزل
رقم ٢٠ أنها سمعت في الساعة الرابعة من

احمد المنار
الثلاثة التي
انهارت بحى
المنيل امس وقد
اصبح خطها .

●

تصوير :
احمد شحاته

الساعة الرابعة صباحا سمعت صوت
التفجير ووقعت على الأرض من هول
الظلمة، وعندما لفتت من الصدمة تحت
عن أسرتي فوجدت والذي ملق على
الأرض والدماء تسيل من بفازرتي
واكتشفت أنه أسير. وبكى المواطن
ويقول: عندما بحثت عن والدي وجدته
وأنا تحت الانقاض.
ولفت لفازرتي ياسين محمد: كنت تحت
في الصلابة وقد أنهارت لي من وطأت
الخروج ولكن حالت الآخرة دون
خروجه. وشاهدت شقيقتي محمد
والدماء تسيل منها بفازرتي. وعندما
اقتربت منها اكتشفت أنها قد توفيت.

القدر إقْدَق
أسرة بلع الشئ
تخل الرجل للاقْدَق أسرة بلع شئ من
الود ، حيث كانت الأسرة تقضي ليلة
الحادث داخل شئ الذي الذي
بالمثل من منزله الذي حل به الحادثة
قال محمد بن الوين حسن (بلع شئ -
انه يقبض بالمثل المنهل من عدة سنوات
وانه شئ الليلة التي سبقت الحادثة هو
ووجهت صبيحة امرى وافظه داخل
شئ الشئ ، ولنه سمع صوت الاقْدَق
وهو خرج ووجهت الى المنزل ، واكتشف ان
تخل لاهم شئها الربة

**حبس سائق سبب
رئيس نيابة الأزكية !**

[illegible]

كتب محمد زكي:

استجابة مصر للقضية ايس جيسس ٤، وأخلاء سبيل اثنين من المتهمين باغتيال مصطفى بكعلوني التجارى (مع اعدام بائلين تمت تهديد الطاولى، وجهت التلبية للتمهين اربعة نساء دخلن الى باغتيال واكرار، والتمهين بغير رضاهما، والكرار صلاح ابيش بغير ترخيص، وسبق بالكرار، وقد اجرت التلبية بعد ظهر امس معجلة على مكان الاختفاء واغتناب احمى عليها.

وقد التقت احمى عليها امم التلبية تفاصيل اختطافها واغتصابها في التحقيقات التي تولاهم بعد التصار ايو وسجل وكسر النوب المسمى تمت اشراف اهلكتهم المتدرب على احمى اشراف اهلكتهم جنوب القاهرة تكت: كانت مصدبة شقيتها الكبرى وبنيا اوتويس علم تمت (٢٠) من اميلية.

رحمة الله على الجميع

كتبت نجوى عبد العزيز:
لقى الزائد جلال عبد الحكيم بقسم بولاق الكور و زوجته مصرغها . واصبر

[illegible]

فجاءهم • أشخاص وأصيب الثمان
لخران احترقت بهم سيارة بيتجو بطريق
صالح سالم - تم نقل المصابين الى

المستشفى لاسلامه وأُخْرِضَ الشَّيْخَةُ
فَوُتِلَ التَّحْقِيقُ . وَكَانَتْ الْمُنَافِقَةُ
7٢٧٢ حُجْرَةً لَاسْمَاعِيلِيَّةً قَبِيلَةَ السَّاقِ
عَبْدَ الْمُنْعَمِ ابْنِ قُضَيْمٍ ابْنِ مَطْلٍ الْفَارِسِيَّةِ
وَمَنْعَتُهُ ابْنُ مَيْمُونَةَ الْفَارِسِيَّةِ وَهَاجَةً
شَاحَتَتْهُنَّ الْمُنَافِقَةُ مِنْ الْخَلْفِ . نَحْنُ
الْحَاضِرُ رَقِيبٌ يَمِينًا خَلْفَ الْمُنْعَمِ
مُحَمَّدٌ وَهَاجَةً عَلَى الْمُنْعَمِ بِحُجُوقِ شَيْخَتِهِ
تَمَّ تَقْلِيمُ ابْنِ مُسْتَشْفَى عَبْدِ حَاجِلٍ
لَاسْمَاعِيلِيَّةً وَأُخْرِضَ الشَّيْخَةُ فَوُتِلَ عَصَمٌ
ابْنُ الْوَالِدِ ابْنُ نَيْفَةَ التَّزَمَةُ التَّحْقِيقِ
وَأَمَّا بِبَتَابِيتِ أَحَدِ الْمَعْمَلِ الْجَنَانِي
مَعْرُوفَةُ سَيِّبِ خَيْرَاتِ الْمُسْلِمَةِ .

حبس سائق سبب
رئيس نيابة الأزبكية !

امر محمد النجار وكيل نيابة عابدين بحبس سائق أربعة أيام على ذمة التحقيق ، وتقديمه لمحكمة عجلة لقيام بسبب رئيس نيابة الأزبكية في الطوارئ وكان الملازم أول يحيى عبد الكريم رئيس تحقيقات عابدين قد تلقى بلاغا

القبض على تاجر
مخدرات بالأميرية

تمكن الرائد محمد غيث معلون من القبض على تاجر المخدرات يدعى حسن نرويش وضبط بحوزته كمية من الحشيش والهروين وكانت معلومات سرية قد وصلت إلى الرائد محمد نجيب بأن التاجر يزاول نشاطه في الاتجار بالمخدرات بمنطقة

أطفال مصر في خطر

[illegible]

بيان الجرمع المودعين بشركة الهدي مصر للاستثمار وتوظيف الأموال
شركة مسجلة بسطة

لقد شرع الله صدورنا للتوفيق لنا تقي مع أولى الأمر فيما
أرادوه من رعاية لصالح المودعين وفعتبر استجابتنا للتوفيق
حلقه أخرى من حلقات إظهارنا فيما قبل ذلك .
وقد أخطرنا السيد الدكتور رئيس الهيئة العامة لسوق المال
بتاريخ ١٩٨٨/٨/٢٨ بأن شركة قد قررت توفيق أوضاعها طبقاً
للقانون ١٤٦ لسنة ١٩٨٨ ولائحة التنفيذية وقدر قيم المستندات
الطلوبه في موعد غايته النصف الثاني من شهر أكتوبر ١٩٨٨ .
وقد قرر أن يكون صرف السلف الشهري لشهر أغسطس
ابتداء من يوم السبت ١٩٨٨/٩/٢٤ حتى يوم الخميس
١٩٨٨/٩/٢٩ ويبدأ العمل من الساعة التاسعة صباحاً
حتى الساعة مساءً يومياً .
أما بالنسبة للصرف من رأس المال فسيتم الإعلان
عنه في ضوء عملية توفيق الأوضاع .
والله ولي التوفيق

رئيس مجلس الإدارة

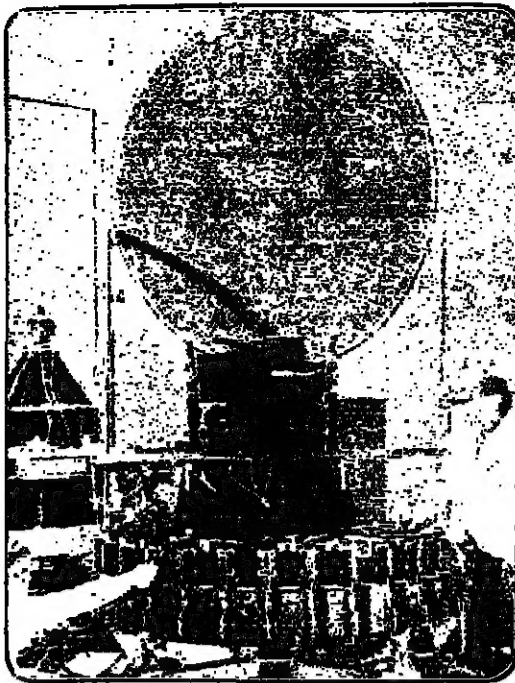
[illegible]

نظام إلكتروني لضبط ماكينات الطباعة آليا



جهاز حاسوب، أثناء ضبطه قبل الطبع

قامت شركة جرين، الفرنسية بتطوير نظام جديد يسمح بحل مشاكل ضبط الماكينات الآلية - طولا وعرضا - في مكينات الطباعة الحديثة التي تعمل بنظام «اللويس». ويعمل هذا النظام الإلكتروني الجديد على تحسين نوعية المطبوعات ذات الألوان المتعددة، كما يخفف نسبة الفاقد تحفيضا كبيرا، سواء عند بدء التشغيل للطباعة أو أثناء دوران الماكينة، حيث يتم تخفيض الطاقة في المطبوعات بنسبة نصف في المئة بدلا من ٧٠٪. ويستعمل هذا النظام في طباعة الصحف والمجلات والكتب والوثائق الجديدة على هذه الماكينات في النظام الجديد إلى حوالي ٥٠ عمدا ويستخدم بواسطة جهاز إلكتروني لضبط الهدف، وبها حصة عريضة الزاوية مع جهاز ستريوسكوب، لقياس سرعة الدوران، تصمم مع كل آلة وضبط ذات برقع طويل وتبلغ دقة الرقابة على الأوراق بين الألوان حوالي ٣٠ ميكرون أي حوالي ثلاثة أضعاف الدقة العادية التي يحققها ضبط المطبعة في الوقت الراهن. وأن جانب ذلك يقوم النظام الجديد بمعالجة الصور وعمل اختيار التلاصق، كما يتبع النظام إلغاء الإضاءة التي تنجم عن البيع واللصق المحتمل أثناء التشغيل، ويتم عملية ضبط أجهزة النظام الجديد في ٣٠ ثانية، في نفس الوقت بقدرة كافية للألوان.

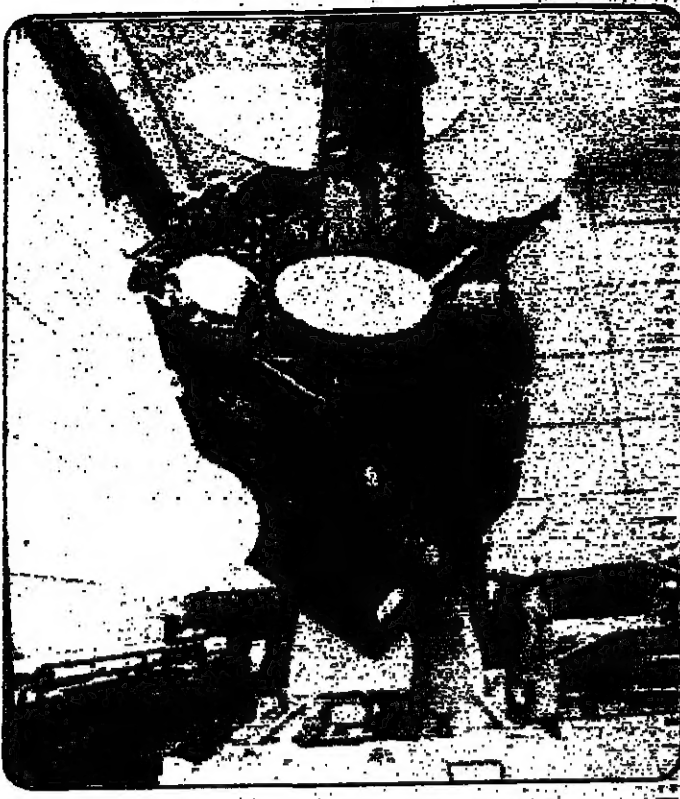


الفرنسيون أثناء ضبطهم في شركة هيزون

بناء أول قمر الدونيسي للاتصالات التلفزيونية

إطلاق هذا القمر الدونيسي في نهاية العام القديم، بواسطة صاروخ أمريكي من طراز «هيزون» على ارتفاع ٣٦.٠٠٠ كيلو متر فوق أندونيسيا في مدار ثابت. كما أعلنت شركة هيزون أنها تقوم أيضا بصناعة القمر الصناعي الضخم للاتصالات، «إ-١» لحساب الوكالة الدولية للاتصالات.

الاستعدادات النهائية لإطلاق القمر الأوروبي أوليمبوس



القمر الأوروبي أوليمبوس - ١ أثناء تجميعه

يؤم خبراء معمل الدفع الثلاث في باسيفيا، والتابع لوكالة أبحاث الفضاء والملاحة الجوية الأمريكية، لاختبار أجزاء القمر الصناعي الأوروبي أوليمبوس - ١. وبعد انتهاء هذه الاختبارات النهائية سوف يتم نقل القمر إلى قاعدة الفضاء الرئيسية «كورو» في جزر الكناري التابعة للبحرية الفرنسية، في الفترة الأمريكية الجنوبية، تمهيدا لإطلاق القمر الصناعي «أوليمبوس» في أوائل العام القادم بواسطة صاروخ من طراز «إيريون» - ٣. وقد تم صنع القمر الصناعي الضخم بواسطة مجموعة من الشركات الأوروبية المتخصصة برساسة شركة بريتش بتروليم، وذلك لحساب وكالة الفضاء الأوروبية «إيسا» ويبلغ طول القمر «أوليمبوس» - ١، ١٠.٠ متر وعرضه ٢.٩ متر وزنه ٣٣٠٠ كيلو جرام. ويمكن للفضاء الرئيسية الموجودة على سطح القمر الصناعي توليد طاقة كهربائية قدرها ٧ كيلو وات من أشعة الشمس في ٣.٨ كيلو وات في حالة الكسوف التام. ويقول الخبراء إن أجهزة القمر مصممة خصيصا للعمل لمدة خمس سنوات على الأقل، وسوف يستند القمر «أوليمبوس» - ١، للاتصالات المتعددة بترددات مختلفة حيث يحتوي على أحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا الاتصالات الأوروبية.

رحلة طويلة ببالون تكليدي من إنجلترا إلى الدانمارك



تمكن فريق من تكليديين في المقام من شرب رامين فيسبين عالمين الطيران وكذلك أطول مدة طاقم «بالون» على المياه والتوصل خلال الرحلة التي قام بها «بالون» مؤخرا في شمال المحيط الأطلسي ويبلغ حجمه ٣٠٠٠ ألف قدم مكعب، وهو من صنع شركة «تاتل» - إن - كورت، البريطانية. وقد قام «بالون» برحلة طويلة من سوتلندا إلى الدانمارك عبر بحر الشمال في ١٦ ساعة وهي مسافة تقدر إلى ٩٧١ كيلو مترا في جو عاصف تشهله الخاضع للتحقق. وذلك لأن الاستعداد لبدء الرحلة قد استغرق ١٨ شهرا متواصلا من التحضيرات في إنجلترا فوق بحر الشمال. وكانت الرحلة الأولى، ودراسة شاملة لتجارب الرياح وأحوالها وسرعان في هذا الوقت من السنة. وذلك تمكن طاقم البالون من تحقيق رامين فيسبين جينين للطيران الطويل ببالون تكليدي غير مزود بمحركات أو يصل بالهواء الساخن، وذلك لإثبات مدة الرحلة في صفوف الطاقم وقوة التحمل في عواصف بحر الشمال.

أخبار الفضاء

أعلنت وكالة الفضاء اليابانية «ناسا» أنها سوف تطلق شوكا، مسبارا للصخور الفضائية، التي - ٢ - في سبتمبر الجاري لدراسة غيرة الإشعاع الرئيسية في قلب الصلحوخ. أوتت هيئة الاتصالات الدولية لتقوية الجيل الثاني من هذه الأقمار الصناعية للاتصالات، وتطويع الجيل الثالث من الأقمار الصناعية من طراز «إنترسات» - ٣، وآخر من طراز «الجيل الثاني» سوف يطلق في العام القادم بواسطة صاروخ من طراز «دلتا» - ٢. أوتت البحرية الأمريكية تكليف شركة هيزون الأمريكية بتطوير أقمار صناعية جديدة تعمل بالهجاء ذات الترددات العالية للاتصالات بما قيمته مليون دولار.

كيف يمكنك صنع قنبلة نووية بنفسك؟!

تعرض هذا المسلسل العلمي الذي نشرته أربع حلقات، أي بعض الانتقادات خلال الفترة الأخيرة، ولكنه تحريش للآخرين على صنع قنبلة نووية بأنفسهم، مع أن هذا مستحيل علميا كما هو معروف. وكان الهدف من المسلسل هو جذب القراء لمعرفة المزيد من المعلومات العلمية الجافة حول هذا الموضوع، بأسلوب جذاب وبسيط، وذلك ناسف لوفد نشر هذه المعلومات



صفحة أسبوعية جلال عبد الفتاح بحرمها

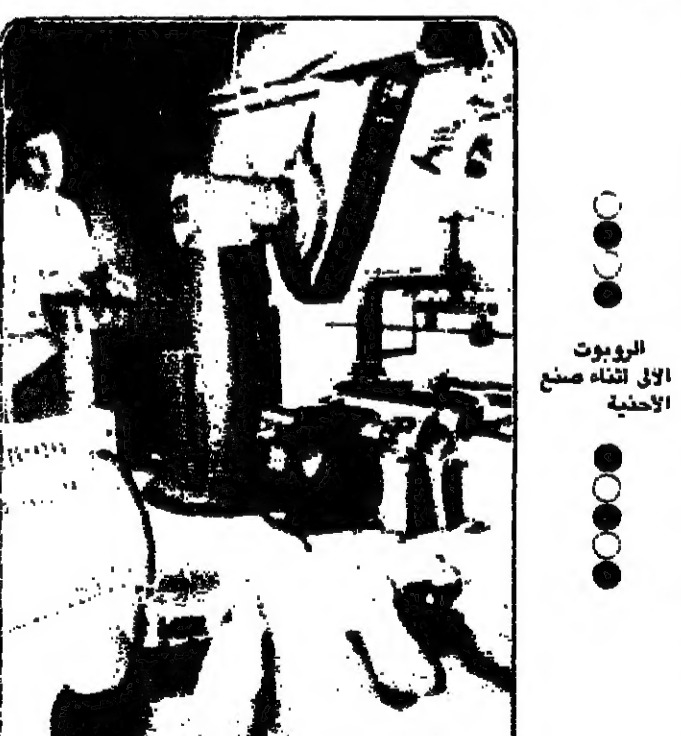
توسعت كمبر في مصنع الساعات الهيكلي البريطانية



تركيب ساعة دقيقة في المصنع البريطاني

قامت شركة «سبيكر» - هارلينج، البريطانية بزيادة توسعت كبيرة في مصنعها في منطقة شيلتاهام، حتى يمكنها تلبية الطلبات العالية على منتجاتها من الساعات الدقيقة الإنجليزية التقليدية والتي توضع فوق المباني العامة والنصب التذكارية. وقد تخصصت هذه الشركة في صنع الساعات الهيكلي ذات الحزام الكرونوميتر والتي تعرف باسم «هاردي»، وكذلك الساعات الدقيقة ذات الصندوق الطويل، والساعات الدقيقة التي يمكن مشاهدة أجزائها المتحركة من خلال قبة زجاجية، فضلا عن الساعات المزينة وتقوم الشركة حسب الطلب بصنع ساعات ضخمة للنصب التذكارية، كساعة التي طلبتها مؤخرا سلطنة عمان والتي يبلغ ارتفاعها ٨٠ قدما كما يمكن ضبط هذه الساعات لكي تنق مملكة من الوقت كل ربع ساعة أو نصف ساعة أو ساعة كاملة حسب الطلب. ويستغرق صنع الساعة الدقيقة ذات الصندوق الطويل حوالي ٥٠٠ ساعة، أما الساعة الهيكلي فتحتاج إلى ألف ساعة من العمل للتواصل. ويستعمل خشب البجوج، في صناعة هذه الساعات بعد تخزينه لمدة عام على الأقل قبل استعماله ثم يصل بطرق خاصة حتى يكون مفعما بالحياة.

أول روبوت آلي لصنع الأحذية أتوماتيكيا



الروبوت الأول أثناء صنع الأحذية

تمكن خبراء مركز «ساترا» البريطاني لتكنولوجيا الأحذية من تصميم روبوت آلي لأجراء عمليات لصق الأجزاء العلوية من الأحذية مدعة بالغة. ويهتزم مركز «ساترا» أكبر منظمة للأبحاث والتطوير في العالم في مجال صناعة الأحذية، ويعمل بها ١٧٠ عالما وخبيرا كما تشمل أن عضوية ٢٠ دولة وقد استطاع خبراء المركز تطوير وتصميم الروبوت الأول بواسطة جهاز الكمبيوتر المصمم بالبرق، إذ أن عملية لصق المعال بالجزء العلوي من الأحذية مدعة هذه مرحلة في صنع الحذاء الجديد وهذا الروبوت الأول من مود صناعية صورية بصرية، وجهاز للقياس الدقيق يعمل بالاشعة دون الحمراء. وفي المرحلة الأولى يقوم الروبوت بمعمل التصنيع المبني للاتصال بين العمل الجزء العلوي من الحذاء، ثم يتم طلاء الجزء العلوي من الحذاء مدعة لاصقة، ثم يترك على الرف حتى يجف. وهناك كمبر آلي في الروبوت ترافق هذه العملية. وفي المرحلة الثانية يوضع الجزء العلوي من الحذاء على الهدف، ويقوم الروبوت بتثبيت النعل المناسب بالضبط بواسطة الخلية الضوئية. وفي المرحلة الثالثة يربط الجزء العلوي على النعل بعد وضع المادة اللاصقة وينتقل إلى المكس.

أول مخرطة في العالم تعمل بالكمبيوتر لتفتيل الأجزاء المعقدة

أجروا في القطع المعقدة وعلى مستويات مختلفة مثل عمليات الخراطة والفز والتلف في الأماكن المحددة بالقياس. والمهمة التي يطلبها هذا القطع المعقدة المعقدة بسرعة وبالدقة بمجرد ضبط الكمبيوتر بتفاصيل والعمليات المطلوبة.



صورة للحالة الجوية فوق أمريكا الشمالية بجهاز الجديد

جهاز إلكتروني يرسم صورة لحالة الجو باستخدام الكمبيوتر المنزلي

تلتفت شركة «إي - بي» الأمريكية المتخصصة في صناعة أجهزة الكمبيوتر، جهازا إلكترونيا صغيرا يمكن وصله بأي كمبيوتر منزل، وفي هذه الحالة يمكن إنتاج صور حالة لحالة الطقس ودرجة الحرارة وتحركات السحب والاضرابات والرياح وغيرها من المعلومات الهامة على شاشة الجهاز الإلكتروني. ويطلق على الجهاز اسم «بوتر» - ترانز - ويبلغ سعره ١٨٠٠ دولارا. وهو عبارة عن جهاز إلكتروني يتم وصله بالكمبيوتر المنزلي مع إرباب الفضول على هيئة طبق. ولذا الجهاز عند استخدامه لإنتاج جميع الصور الخاصة بحالة الجو من طراز الكمبيوتر الجديد، الذي يقوم على ارتفاع قيمته بـ ٣٦ ألف دولار من فوق الكرة الأرضية. وعندها يتم إرسال الصور التي يتم إرسالها حول القطبين والفرق الصناعية كروس - إن - الذي يعمل بالاشعة فوق البنفسجية، والفرق الصناعية السوفيتية سيكوير، الخاص بالأحوال الجوية، كما يلتقط الإشعاع من ١٢ محطة «إف - إم» خاصة، ويقوم الجهاز بتحويل هذه المعلومات كلها إلى خرائط واضحة على شاشة الكمبيوتر لتكثير بصرية مع كافة البيانات الأخرى متعة. ويمكن استخدام الجهاز في أي مكان في العالم.

أول آلة كتابة بالكمبيوتر لفاسدي البصير

تمكن علماء الخلية الميكانيكية البصري في هيرنبروك بغير إنجلترا من ابتكار أول مكينة إلكترونية للكتابة بطريقة «بريل» - البريزة لغرض البصر. ويطلق على هذه المكينة اسم «هولنبروك» - ويستخدم بالكتابة الحرة لإعطاء نظرها من كثر أو آخر، كما أنها مزودة بكمبيوتر صغير وتذكر التخزين المعلومات المخزنة، ثم تقوم المكينة بنقل هذه المعلومات التي تم إدخالها في ذاكرة الكمبيوتر إلى حروف «بريل» بطريقة بريل بعمل لاهدي البصير قراتها بنفس هذه الحروف بأطراف أصابعهم ويمكن وصل لوحة مفاتيح عادية لهذه المكينة، كما يمكن وصل أكثر من مكينة على التوالي وقد جرى تصميم المكينة لتتلاءم بريل المكينة الخاصة بالكتابة من ١٣ رمزا. وفي ذلك تستخدم معظم اللغات بما في ذلك لغة الإختزال كما يمكن أيضا تحويلها إلى طريقة بريل العادية القاطنة المستخدمة في أجهزة التصوير والموسيقى والرياضيات واللغة البدائية.

استخدام الآلة الكاتبة بطريقة «بريل»

سحرتك للبيئة

مؤسسة الخيرية للتعليم والتدريب
الوادي سيد الشغال
حسين كمال

عاشان خاطريونك

تأليف: بوبت شرابج محمد كان

زهر الزمان

تأليف: محمد عبد الحميد

فلاحة خيالات

تأليف: محمد عبد الحميد

سفر راد وشهر زاد

تأليف: فكري أمين

غدة هاري

تأليف: فكري أمين

السرقة الضيعة

تأليف: فكري أمين

